

РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 61 с., 7 источников

Ключевые слова: FBI, FPM, BOPF, UIBB, FEEDER CLASS, NODE, VIEW EXIT, FBI VIEW, ФРЕЙМВОРК, ВЭБ-ПРИЛОЖЕНИЕ,

Объект исследования — новейшие технологии создания веб-приложений, применяемые в системах управления предприятиями от компании SAP

Цель работы – Представление и исследование новейших технологий в разработке веб-приложений от компании SAP.

Методы: Методы оптимизации, ООП.

Область применения: Веб-разработка, системы управления предприятиями

Результатами работы является подробное описание новейших фреймворков BOPF, FPM, FBI, а также созданное с помощью этих технологий веб приложение, моделирующее работу станции технического обслуживания.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа, 61 с., 7 крыніц.

Ключавыя словы: FBI, FPM, BOPF, UIBB, FEEDER CLASS, NODE, VIEW EXIT, FBI VIEW, ФРЭЙМБОРК, ВЭБ-ПРЫКЛАДАННЕ,

Аб'ект даследавання: найноўшыя тэхналогіі стварэння вэб-прыкладанняў, якія прымяняюцца ў сістэмах кіравання прадпрыемствамі ад кампаніі SAP.

Мэта работы: Прадстаўленне і даследаванне найноўшых тэхналогій у распрацоўцы вэб-прыкладанняў ад кампаніі SAP.

Метады: метады аптымізацыі, ААП.

Вобласть выкарыстання: Вэб-распрацоўка, сістэмы кіравання прадпрыемствамі.

Вынікамі працы з'яўляецца падрабязнае апісанне найноўшых фреймворков BOPF, FPM, FBI, а так жа створанае з дапамогай гэтых тэхналогій вэб прыкладанне, якое мадэлюе працу станцыі тэхнічнага абслугоўвання.

ABSTRACT

Graduation work, 61 pp., 7 sources.

Key words: FBI, FPM, BOPF, UIBB, FEEDER CLASS, NODE, VIEW EXIT, FBI VIEW, FRAMEWORK, WEB-APPLICATION.

Subject: The newest technologies of web-application creation used in SAP solutions

Purpose: Presentation and investigation of the newest SAP technologies in web-applications' development.

Methods: optimization methods, OOP.

Application area: Web-development, enterprise management systems.

Results: The results are detail BOBF, FPM, FBI frameworks description and web-application for cars service stations created based on this technologies.